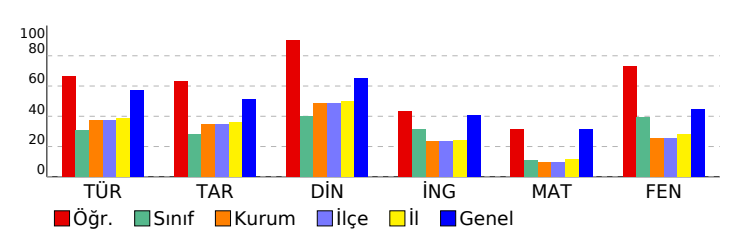


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA ÇELİK				22		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,213	332,910	1	20	20	25	5972
	Puanı Hesaplanan:			201	201	216	16683
Katılımlar:			2	203	203	218	16786

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 6,16	▲ 7,53	▲ 11,41
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 2,83	▲ 3,48	▲ 5,14
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 4,00	▲ 4,89	▲ 6,54
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 3,16	2,32	▲ 4,05
Matematik	20	8	5	6,33	32	▲ 2,16	▲ 1,98	▲ 6,24
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 7,84	▲ 5,14	▲ 8,87
Toplam:	90	60	18	54,00	60	▲ 26,16	▲ 25,33	▲ 42,24

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DBDACDCcCdAbCBaAbCAD						
Cevap Anh.	A DBDACDCDCBAACBBADCAD						
Sözel (TAR)	bDbDC BBDA						
Cevap Anh.	A ADCDCABBDABDA						
Sözel (DİN)	BBBD CDDBA						
Cevap Anh.	A BBBDACDDDBA						
Sözel (İNG)	ABb aBC A						
Cevap Anh.	A ABDDBCBCDA						
Sayısal (MAT)	BABd dbdDB bDA B						
Cevap Anh.	A BABBCBACDBACBDDADBDBD						
Sayısal (FEN)	bCAAdCBDDbDADBDBDCdB						
Cevap Anh.	A ACAACCBDDBCADBDBDBCAB						



8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe		S	D	Y	B%				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100				
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100				
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100				
Metninle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100				
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0				
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100				
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100				
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0				
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0				
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100				
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100				
Sözel (TAR)									
Tarih		S	D	Y	B%				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0				
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100				
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	0	0				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	1	0	100				
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100				
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarısını olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili		1	1	0	100				
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%				
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.		1	1	0	100				
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	0	50				
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.		1	1	0	100				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100				
Hz. Şuaıyb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.		1	1	0	100				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	1	0	100				
Sözel (İNG)									
İngilizce		S	D	Y	B%				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı		1	1	0	100				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100				
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0				
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0	0				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.		1	0	0	0				
Students will be able to exchange information about the Internet.		1	0	1	0				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	1	0	100				
Students will be able to write short and simple conversations.		1	1	0	100				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	0	0				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100				
Sayısal (MAT)									
Matematik		S	D	Y	B%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü		2	2	0	100				
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştıır.		1	1	0	100				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	1	0	100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	1	1	50				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	1	1	50				
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		2	0	1	0				
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.		1	0	1	0				
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0				
Sayısal (FEN)									
Fen		S	D	Y	B%				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		3	1	2	33				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100				
Günlük hayatta ulaşılabilcek malzemeleri asit-bazı ayracı olarak kullanır.		1	1	0	100				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojii ilişkilendirir.		1	0	1	0				
Bileşikleri kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözecek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	2	0	100				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100				
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100				
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100				
Örneklerden yola çıkarak model modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100				
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100				
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	1	0				